

University of Groningen

Biodegradable versus titanium plates and screws in maxillofacial surgery

van Bakelen, Nicolaas

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

van Bakelen, N. (2014). *Biodegradable versus titanium plates and screws in maxillofacial surgery*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.



Stellingen behorende bij het proefschrift:

**BIODEGRADABLE VERSUS TITANIUM PLATES AND SCREWS
IN MAXILLOFACIAL SURGERY**

1. Zowel de botheling van fractures en osteotomieën alsook de relapse na osteotomieën in het aangezicht zijn na behandeling met Inion CPS biodegradeerbare of KLS Martin titanium platen en schroeven nagenoeg hetzelfde (*dit proefschrift*).
2. Het 'gebruikersgemak' van Inion CPS biodegradeerbare platen en schroeven leidt in een groot aantal gevallen tot peroperatieve 'switches' van het biodegradeerbare naar het titanium systeem (*dit proefschrift*).
3. Gezien het percentage biodegradeerbare plaat- en schroefverwijderingen, komt de incentive van het gebruik hiervan op losse schroeven te staan (*dit proefschrift*).
4. Behandeling van fractures en osteotomieën in het aangezicht met Inion CPS biodegradeerbare platen en schroeven is minder kosteneffectief dan behandeling met KLS Martin titanium platen en schroeven (*dit proefschrift*).
5. Voor de toepassing van de Inion CPS biodegradeerbare platen en schroeven in de reguliere behandeling van fractures en osteotomieën binnen de MKA-chirurgie lijkt geen plaats te zijn (*dit proefschrift*).
6. Een groot aantal van de innovatieve processen dat zich ten doel heeft gesteld om de gezondheidszorg transparanter, meer beheersbaar, veiliger en goedkoper te maken, werkt niet alleen demotiverend, maar zorgt ook voor een vermindering van zowel kwaliteit als kwantiteit van de gezondheidszorg en is daarom socio-economisch ongewenst.
7. Of er fout gehandeld is, moet worden beoordeeld in het licht van de ten tijde van het handelen beschikbare informatie.
8. In de wetenschap dat details belangrijk zijn, dient het grote geheel niet uit het oog verloren te worden.
9. Bij het interpreteren van een statistisch significant onderzoeksresultaat is de (klinische) relevantie doorslaggevend.
10. De kunst van het leren zit hem in de herhaling.
11. "De waarde van een universitaire opleiding is niet gelegen in het aanleren van feiten, maar in het oefenen van de geest om te denken" (*Albert Einstein*).